TRAITE COOPERATION EN MATIENT DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL	
PCT	Destinataire:	
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 30 octobre 2001 (30.10.01)	EIDELSBERG, Victor, Albert Cabinet Aymard & Coutel 20 rue Vignon F-75009 Paris FRANCE	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	ALOTICIO ATIONI IN PORTANTE	
P86-B15764WO	NOTIFICATION IMPORTANTE	
Demande internationale no PCT/FR00/01050	Date du dépôt international (jour/mois/année) 20 avril 2000 (20.04.00)	
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui cr	_	
X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun	
Nom et adresse ICBT PERFOJET	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR	
ZA Pré Millet F-38330 Montbonnot	no de téléphone	
FRANCE	no de télécopieur	
	no de téléimprimeur	
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changeme	ent indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:	
la personne X le nom l'adress		
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat) FR FR	
RIETER PERFOJET ZA Pré Millet	no de téléphone	
F-38330 Montbonnot FRANCE		
	no de télécopieur	
,	no de téléimprimeur	
3. Observations complémentaires, le cas échéant:		
4. Une copie de cette notification a été envoyée:		
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés	
à l'administration chargée de la recherche international		
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational autre destinataire:	
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé:	
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Kari HUYNH-KHUONG	
no de téléconieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38	

	ė		

TRAITE COOPERATION EN MATIF DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 04 décembre 2000 (04.12.00)	EIDELSBERG, Victor, Albert 20 rue Vignon F-75009 Paris FRANCE
Référence du dossier du déposant ou du mandataire P86-B15764WO	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR00/01050	Date du dépôt international (jour/mois/année) 20 avril 2000 (20.04.00)
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui	concerne:
	X le mandataire le représentant commun
Nom et adresse GONTARD, René Cabinet Laurent & Charras	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
20, rue Louis Chirpaz BP 32	+33.4.78.33.16.60
F-69131 Ecully FRANCE	no de télécopieur
FRANCE	+33.4.78.33.13.82
	no de téléimprimeur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem X la personne le nom l'adres	
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
EIDELSBERG, Victor, Albert 20 rue Vignon	no de téléphone
F-75009 Paris FRANCE	01 47 42 27 61
	no de télécopieur
	01 42 66 99 39
	no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée:	
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés
à l'administration chargée de la recherche international	e X aux offices élus concernés
X à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational autre destinataire:
Ruragy international de POMDI	Fonctionnaire autorisé:
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Sean Taylor
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38

TRAITE C COOPERATION EN MATIEF DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

en sa qualité d'office élu

Date d'expédition (jour/mois/année) 04 décembre 2000 (04.12.00)

Demande internationale no PCT/FR00/01050

Date du dépôt international (jour/mois/année)
20 avril 2000 (20.04.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire P86-B15764WO

Date de priorité (jour/mois/année) 23 avril 1999 (23.04.99)

Déposant

MAGGIO, Rosario etc

L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:	
dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:	
18 octobre 2000 (18.10.00)	
dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:	•
L'élection X a été faite	
avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).	
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le: 18 octobre 2000 (18.10.00) dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le: L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visée

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35 Formulaire PCT/IB/331 (juillet 1992)

Bureau international de l' MPI 34, chemin des Colombettes

1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Sean Taylor

no de téléphone: (41-22) 338.83.38



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 :

D01D 5/098, D04H 3/02

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/65134

(43) Date de publication internationale: 2 novembre 2000 (02.11.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/01050

ORGA

(22) Date de dépôt international:

20 avril 2000 (20.04.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/05403

23 avril 1999 (23.04.99)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ICBT PER-FOJET [FR/FR]; ZA Pré Millet, F-38330 Montbonnot (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MAGGIO, Rosario [IT/IT]; Via Sanvito, 79, I-21100 Varese (IT). SCHMIT, Laurent [FR/FR]; 4, rue Jean Moulin, F-38400 Saint Martin D'Heres (FR).
- (74) Mandataires: GONTARD, René etc.; Cabinet Laurent & Charras, 20, rue Louis Chirpaz, BP 32, F-69131 Ecully (FR).

(81) Etats désignés: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

(54) Title: DEVICE FOR OPENING AND DISTRIBUTING A BUNDLE OF FILAMENTS WHEN PRODUCING A NONWOVEN TEXTILE WEB

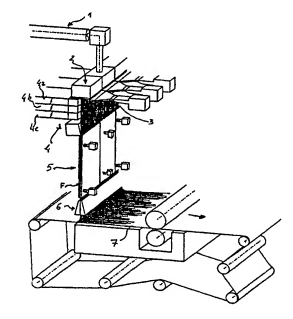
(54) Titre: DISPOSITIF PERMETTANT D'ASSURER L'OUVERTURE ET LA REPARTITION D'UN FAISCEAU DE FILAMENTS LORS DE LA REALISATION D'UNE NAPPE TEXTILE NON TISSEE

(57) Abstract

The invention concerns a device for opening and distributing a bundle of filaments when producing a nonwoven textile web by a technique which consists in: extruding melted organic polymer through a die perforated with holes, so as to form a bundle or curtain of filaments; then directing the extruded filaments by drawing by means of one or several fluid jets (5); and finally, receiving the bundle of filaments in the form of a web on a mobile conveyor belt (7). The invention is characterised in that it consists of an assembly (6) arranged downstream of the outlet of the drawing assembly (5) and separate therefrom, said assembly comprising, arranged in the proximity of the drawing slot (F) outlet, a diffuser (10) comprising an intake zone (13) shaped as a convergent nozzle extending over the whole width of the installation opposite the drawing slot outlet producing the web, extended by a divergent nozzle, said assembly being associated with a ramp (11) electrostatically charging the filaments before they are received on the receiving belt (7).

(57) Abrégé

Dispositif permettant d'assurer l'ouverture et la répartition d'un faisceau de filaments lors de la réalisation d'une nappe textile non tissée, selon la technique qui consiste: à extruder un polymère organique fondu au travers d'une filière percée de trous, de manière à former un faisceau ou rideau de filaments; puis, à orienter les filaments extrudés par étirage au moyen d'un



ou plusieurs dispositifs à jets de fluide (5); et enfin, à recevoir le faisceau de filaments sous la forme d'une nappe sur un tapis transporteur mobile (7). Il se caractérise en ce en ce qu'il est constitué par un ensemble (6) disposé en aval de la sortie de l'ensemble d'étirage (5) et dissocié de ce dernier, ledit ensemble comportant, disposé a proximité de la sortie de la fente d'étirage (F), un diffuseur (10) comportant une zone d'entrée (13) en forme de convergent s'étendant sur toute la largeur de l'installation au regard de la sortie de la fente d'étirage de production de la nappe, prolongée par un divergent, ledit ensemble étant associé à une rampe (11) chargeant électrostatiquement les filaments avant réception sur le tapis récepteur (7).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	F			•	
AM	Aménie		Espagne Finlande	LS	Lesotho	SI	Slovénie
		FI		LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaîdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	lsraël	MR	Mauritanie	υG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 00/65134 PCT/FR00/01050

DISPOSITIF PERMETTANT D'ASSURER L'OUVERTURE ET LA REPARTITION D'UN FAISCEAU DE FILAMENTS LORS DE LA REALISATION D'UNE NAPPE TEXTILE NON TISSEE.

5 **Domaine Technique**

La présente invention concerne un perfectionnement apporté aux installations permettant la fabrication d'une nappe textile non tissée, désignée couramment sous le nom générique de « spunbond », et qui est formée par des filaments synthétiques continus.

10

Elle a trait plus particulièrement à un perfectionnement apporté aux moyens permettant d'assurer la répartition des filaments extrudés, après étirage, sur un tapis transporteur mobile sur lequel ils se répartissent au hasard de manière à former une nappe régulière, de poids et d'épaisseur réglables en fonction des applications.

15

20

25

Techniques antérieures

La production de nappes non tissées de type « spunbond » remonte à des décennies et consiste, d'une manière générale :

- à extruder un polymère organique fondu au travers d'une filière percée de trous, de manière à former un faisceau ou rideau de filaments;
 - puis, à orienter les filaments extrudés par étirage au moyen d'un ou plusieurs dispositifs à jets de fluide, notamment à air comprimé;
- et enfin, à recevoir le faisceau de filaments sous la forme d'une nappe sur un tapis transporteur mobile, en général soumis à une source d'aspiration, et dont la vitesse est réglée en fonction des caractéristiques de la nappe, épaisseur notamment, que l'on souhaite obtenir.

Après réalisation, la nappe est consolidée, par exemple en effectuant un calibrage ou un calandrage, de préférence à chaud, de sorte que les filaments 30 élémentaires soient liés les uns aux autres.

D'autres traitements de consolidation peuvent éventuellement être effectués, tel que par exemple un traitement d'aiguilletage (conventionnel ou par jets de fluide), et/ou le dépôt à la surface ou à l'intérieur de la nappe d'une matière liante.

D'une manière générale, les installations utilisées pour réaliser de tels produits comportent :

- au moins une extrudeuse pour un polymère organique fondu alimentant une filière permettant de produire un rideau de filaments;
- 5 une zone de refroidissement permettant d'obtenir la solidification au moins superficielle desdits filaments extrudés;
- un dispositif d'aspiration se présentant sous la forme d'une chambre de section rectangulaire, de faible largeur, à l'intérieur de laquelle le rideau de filaments est soumis à l'action de veines d'air à grande vitesse provoquant l'étirage des filaments, ensemble qui dans la suite de la description, sera désigné par l'expression « fente d'étirage » et ;
 - _ un moyen permettant, en sortie de ladite fente d'étirage, de dévier et ralentir le flux d'air et de répartir les filaments de manière aléatoire sur un tapis récepteur.

15

Dans de telles installations, les filaments se présentent à la sortie de la fente d'étirage sous la forme d'un faisceau de filaments regroupés dans le plan médian de ladite fente.

Ces filaments sont éjectés à très grande vitesse de ladite fente d'étirage, vitesse pouvant atteindre 3000m/min ou plus suivant l'état.

Afin d'obtenir une nappe non tissée aussi homogène que possible sur le tapis récepteur sur lequel sont projetés les filaments sortant de la fente d'étirage, il est nécessaire non seulement de séparer lesdits filaments les uns des autres, mais également de ralentir leur vitesse avant leur impact sur ledit tapis, afin de limiter les phénomènes de rebond incontrôlables qui génèrent une formation hétérogène du voile.

Pour assurer un tel éclatement et répartition du rideau de filaments extrudés, diverses techniques ont été proposées à ce jour.

La technique la plus ancienne, qui ressort notamment du brevet GB-A-932 482, du brevet US-A-3 967 118, consiste à charger électrostatiquement les filaments, ce qui tend à les repousser les uns par rapport aux autres (effet Corona).

Cette technologie permet d'améliorer la formation du voile lorsque les filaments sont éjectés à relativement basse vitesse de la fente d'étirage et que, par conséquent, les phénomènes dits « de regroupement » des filaments sont 5 prépondérants comparativement à ceux du rebond des filaments sur le tapis.

C'est le cas en particulier lorsque le voile est constitué de filaments relativement grossiers, c'est-à-dire d'un titre supérieur ou égal à 2,2 dtex par filament, filaments qui sont généralement produits avec des vitesses en sortie de 10 fente d'étirage inférieures à 3000 m/min.

Afin de réduire la vitesse sans ajout d'organe supplémentaire, il est nécessaire dans ce cas que l'extrémité de la fente d'étirage sur laquelle est fixé le dispositif électrostatique soit situé à une distance relativement importante du tapis récepteur, de l'ordre de 500 mm ou plus, afin que les forces de frottement des filaments dans l'air ralentissent leur vitesse, ce qui permet de limiter les phénomènes de rebond et améliore ainsi la formation du voile.

Ce dispositif n'est pas entièrement satisfaisant, car aucun contrôle de la 20 vitesse n'est possible et les filaments sont également soumis à tous les courants d'air extérieurs, ce qui perturbe le voile et crée des défauts.

Enfin, le simple frottement des filaments dans l'air sur une distance aussi courte ne permet pas un ralentissement suffisant de leur vitesse qui permette d'atténuer suffisamment les phénomènes de rebond des filaments sur le tapis.

Par suite, il a été proposé, comme cela ressort du brevet US 3 286 896, d'adapter à l'extrémité de la fente d'étirage (voir figures 7 et 8), un système déflecteur permettant d'assurer une meilleure répartition et ouverture des faisceaux 30 de filaments produits.

Cette solution ne donnant cependant pas entièrement satisfaction, il a été proposé, ainsi que cela ressort du brevet US-A-3 325 906, d'associer au divergent disposé en sortie de la fente d'étirage, un ensemble permettant d'insuffler de l'air de chaque côté de ce divergent, ce qui crée une pression négative au voisinage des

parois, attirant ainsi les fibres vers les parois, ce qui tend à ouvrir le faisceau de filaments et à également ralentir la vitesse de ces derniers.

Un tel dispositif, satisfaisant en théorie, présente toutefois une efficacité 5 limitée, car ce sont principalement les fibres situées de chaque côté du faisceau qui se trouvent ainsi « écartées », celles regroupées au centre dudit faisceau étant extrêmement difficiles à séparer les unes des autres.

Exposé de l'invention

Or on a trouvé, et c'est ce qui fait l'objet de l'invention, qu'il était possible d'obtenir non seulement une ouverture parfaite du faisceau de filaments extrudés en sortie de la fente d'étirage, mais également une répartition très homogène sur le tapis récepteur, d'une part en dissociant l'ensemble d'ouverture du faisceau de filaments de la fente d'étirage proprement dite, et d'autre part et surtout, en réalisant cet ensemble d'ouverture de telle sorte qu'il combine à la fois les avantages des techniques de charge électrostatique des filaments et des techniques d'ouverture du faisceau par ralentissement de la vitesse d'air en sortie de la fente d'étirage, et donc de la vitesse des filaments avant réception sur le tapis récepteur.

D'une manière générale, l'invention concerne donc un dispositif permettant d'assurer l'ouverture et la répartition d'un faisceau de filaments lors de la réalisation d'une nappe textile non tissée, selon la technique qui consiste :

- à extruder un polymère organique fondu au travers d'une filière percée de trous, de manière à former un faisceau ou rideau de filaments ;
- _ puis, à orienter les filaments extrudés par étirage au moyen d'un ou plusieurs dispositifs à jets de fluide;
- et enfin, à recevoir le faisceau de filaments sous la forme d'une nappe sur un tapis transporteur mobile en dessous duquel est disposée une source d'aspiration.

30

25

Le dispositif d'ouverture et de répartition du faisceau de filaments conforme à l'invention, est constitué par un ensemble disposé en aval de la sortie de l'ensemble d'étirage et dissocié de ce dernier, cet ensemble comportant, disposé a proximité de la sortie de la fente d'étirage, un diffuseur comprenant une zone 35 d'entrée en forme de convergent s'étendant sur toute la largeur de l'installation au regard de la sortie de la fente d'étirage de production de la nappe, prolongée par un 5

divergent, ledit ensemble étant associé à une rampe chargeant électrostatiquement les filaments avant réception sur le tapis récepteur.

Selon une forme de réalisation, la zone divergente du diffuseur comporte deux parois et deux fentes latérales situées au sommet dudit diffuseur, de chaque côté de celui-ci et permettant soit un appel d'air depuis l'extérieur par effet Venturi, soit éventuellement une injection d'air, sous une pression inférieure à un bar et avantageusement comprise entre 0,4 et 0,8 bar, entraînant un écoulement de l'air contre les parois dudit diffuseur.

10

Le diffuseur ci-dessus permet de régler précisément la largeur du faisceau de fibres ainsi que la vitesse d'impact des filaments sur le tapis récepteur, l'ensemble de charge électrostatique pouvant être situé éventuellement en aval de l'ensemble diffuseur, mais étant de préférence intégré à l'intérieur de ce dernier, ce qui permet d'accentuer l'ouverture du faisceau de filaments.

Avantageusement et en pratique:

- le diffuseur comporte une zone d'entrée en forme de convergent reliée aux deux parois de la zone divergeante par une fente rectiligne, la rampe chargeant
 20 électrostatiquement les filaments étant montés au niveau de la fente rectiligne immédiatement en amont de la zone divergente;
 - la distance du diffuseur par rapport au tapis récepteur est réglable, et ce afin de minimiser l'influence des courants d'air extérieurs sur le faisceau de fibres;
- la pression de l'air qui s'écoule dans le diffuseur contre les parois de ce dernier et l'ajustement de la tension appliquée dans la rampe électrostatique, permet d'adapter très précisément les conditions de la formation du voile en fonction de la vitesse des filaments en sortie de la fente d'étirage, ce qui rend particulièrement un tel dispositif adapté à la formation de voile constitué de filaments de faibles deniers, ainsi qu'aux installations de production travaillant à haute vitesse;
 - enfin, la séparation des systèmes d'étirage proprement dits et de répartition du rideau de filaments, autorise une possibilité de réglage du titrage desdits filaments sans changer l'aspect du voile et inversement.

WO 00/65134

Description s mmaire des dessins

L'invention et les avantages qui en ressortent seront mieux compris grâce à l'exemple de réalisation concret qui est donné à titre indicatif mais non limitatif, et 5 qui est illustré par les schémas annexés dans lesquels :

6

- . la figure 1 est une vue d'ensemble d'une installation permettant de réaliser une nappe non tissée de type « spunbond » ;
- . la figure 2 est une vue de détail montrant de manière schématique la structure et le fonctionnement d'un ensemble permettant l'ouverture du faisceau de filaments formé et sa dépose sur le tapis récepteur;
- la figure 3 illustre une variante de réalisation conforme à l'invention dans laquelle la charge électrostatique des filaments est obtenue par l'intermédiaire d'une rampe intégrée à l'intérieur du diffuseur, l'écoulement de l'air à l'intérieur de ce dernier contre les parois pouvant être réalisé soit par appel naturel de l'air extérieur, soit par un système d'injection sous faible pression inférieure à un bar.

Manière de réaliser l'invention

10

15

En se reportant aux figures annexées, le dispositif conforme à l'invention est 20 donc destiné à être utilisé sur une ligne de production d'une nappe textile non tissée constituée par des filaments synthétiques continus.

D'une manière générale, ainsi que cela ressort de la figure 1, une telle ligne de production se compose donc essentiellement d'au moins une extrudeuse, désignée par la référence générale (1) alimentant en polymère synthétique tel que polyamide, polyéthylène, polyester..., une filière (2) permettant la formation d'un rideau de filaments (3).

D'un point de vue pratique, à titre indicatif, la filière est constituée d'une plaque comprenant chacune une multitude de trous, par exemple au nombre de 5000 par mètre de largeur et ayant un diamètre fonction des filaments extrudés, par exemple de 0,5 mm. Ces trous sont répartis sur une pluralité de rangées parallèles, par exemple dix-huit rangées et ce, sur une largeur en sortie de filière de 140 mm.

A la sortie de cette filière, est disposé un ensemble de refroidissement (4) permettant le réglage de la température des filaments en fonction des polymères et

composé par exemple d'une pluralité de zones successives (4a,4b,4c) permettant de soumettre le rideau de filaments (3) à des flux d'air traversants dont la vitesse et la température peuvent être réglées.

A titre indicatif, la longueur de cette zone de refroidissement est de l'ordre de 1200 mm et la température et la vitesse de chacune des zones est décroissante de la première zone (4a) à la troisième zone (4c).

En aval de cette zone de refroidissement, est disposé un ensemble d'étirage proprement dit (5) qui se présente sous la forme d'une enceinte fermée comportant une fente (F) à l'intérieur de laquelle est injecté de l'air sous pression, par exemple de l'ordre de 0,5 bar.

Un tel système d'étirage permet d'obtenir l'aspiration du rideau de filaments 15 et son entraînement par des veines d'air à grande vitesse permettant d'assurer l'étirage.

En sortie de l'ensemble d'étirage (5), le faisceau de filaments (3) est projeté sur le tapis récepteur (7) par l'intermédiaire d'un ensemble (6), ensemble qui fait 20 l'objet de l'invention et dont deux formes de réalisation ressortent des figures 2 et 3, et qui provoque une déviation du flux d'air sortant de la fente (5), un ralentissement de ce flux d'air entraînant ainsi l'ouverture du faisceau de filaments.

Dans la première forme de réalisation illustrée à la figure 2, un tel ensemble comporte, à proximité de la sortie de la fente d'étirage (F) de l'ensemble (5), d'une part, un diffuseur, désigné par la référence générale (10) constitué essentiellement par un divergent qui s'étend sur toute la largeur de la production de la nappe et, d'autre part, en aval de cet ensemble d'ouverture, une rampe (11) permettant de charger électrostatiquement les filaments à la sortie de l'ensemble (10) entraînant une ouverture à cœur dudit faisceau de filaments avant de les déposer sur le tapis récepteur (7).

Dans cette forme de réalisation, l'ensemble diffuseur (10) se compose essentiellement d'une chambre (12) comportant une fente interne (13) en forme de convergent/divergent s'étendant sur toute la largeur de l'installation en regard de la sortie de la fente d'étirage (F) de l'ensemble (5).

WO 00/65134 PCT/FR00/01050

8

Dans cette fente (13), débouchent, a proximité de la partie inférieure de la zone divergente, deux fentes symétriques (14) disposées latéralement. Ces fentes symétriques (14) peuvent être soit reliées à une source d'air comprimé injecté sous une pression inférieure à 1 bar et avantageusement de l'ordre de 0,4 bar, soit être simplement ouvertes à l'air libre.

La zone divergente est, dans cette forme de réalisation, prolongée par deux parois (15) également divergentes.

10

Immédiatement en aval de cet ensemble diffuseur, ou éventuellement intégré à l'intérieur de ce dernier, est disposée une rampe (11) conventionnelle permettant de charger électrostatiquement les filaments permettant ainsi d'accentuer l'ouverture du faisceau. Une telle rampe (11) est une rampe conventionnelle, par exemple du type décrit dans l'US-A-3 967 118.

La figure 3 illustre une seconde forme de réalisation d'un ensemble d'ouverture et de répartition d'un faisceau de filaments sous la forme d'une nappe réalisée conformément à l'invention.

20

Dans cette variante, en utilisant les mêmes références que celles employées pour décrire l'exemple illustré par la figure 2, le dispositif d'ouverture et de répartition du faisceau de filaments (6) est, comme précédemment, dissocié de l'ensemble d'étirage (5).

25

Dans cette forme de réalisation, il comporte également une zone d'entrée (13) en forme de convergent s'étendant au regard de la sortie de la fente d'étirage (F). Cette zone d'entrée (13) en forme de convergent est reliée aux deux parois (15) de la zone divergente par une fente rectiligne (20).

30

La rampe (11) permettant de charger électrostatiquement les filaments est, dans cette forme de réalisation, intégrée à l'intérieur du diffuseur, à l'extrémité de la fente rectiligne (20) immédiatement en amont de la zone divergente (15).

Un appel d'air provenant de l'extérieur par effet Venturi est réalisé au travers des deux fentes contiguës latérales formées par la face inférieure de l'ensemble d'étirage (5) et la face supérieure de l'ensemble d'ouverture et de répartition (6).

Il se produit donc un écoulement d'air le long des parois (20,15) sur l'ensemble d'ouverture et de répartition.

Eventuellement, comme dans la forme de réalisation décrite à l'appui de la figure 2, une injection d'air, sous faible pression, inférieure à 1 bar, pourrait être réalisée au niveau des deux fentes latérales formées entre l'ensemble d'étirage (5) et l'ensemble d'ouverture et de répartition (6).

Il a été constaté qu'avec un tel dispositif, non seulement on obtenait une ouverture parfaite du faisceau de filaments, mais que, par ailleurs, la réception sur le tapis (7) se faisait de manière très régulière et conduisait à l'obtention d'une nappe non tissée très homogène.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée à une telle forme de réalisation, mais elle en couvre toutes les variantes réalisées dans le même esprit.

10 REVENDICATIONS

1/ Dispositif permettant d'assurer l'ouverture et la répartition d'un faisceau de filaments lors de la réalisation d'une nappe textile non tissée, selon la technique qui 5 consiste :

- à extruder un polymère organique fondu au travers d'une filière percée de trous, de manière à former un faisceau ou rideau de filaments;
- _ puis, à orienter les filaments extrudés par étirage au moyen d'un ou plusieurs dispositifs à jets de fluide (5);
- et enfin, à recevoir le faisceau de filaments sous la forme d'une nappe sur un tapis récepteur mobile en dessous duquel est disposée une source d'aspiration,

caractérisé en ce qu'il est constitué par un ensemble (6) disposé en aval de la sortie de l'ensemble d'étirage (5) et dissocié de ce dernier, ledit ensemble comportant, disposé a proximité de la sortie de la fente d'étirage (F), un diffuseur (10) comprenant une zone d'entrée (13) en forme de convergent s'étendant sur toute la largeur de l'installation au regard de la sortie de la fente d'étirage (F) de production de la nappe, prolongée par un divergent (15), ledit ensemble étant associé à une rampe (11) chargeant électrostatiquement les filaments avant réception sur le tapis récepteur (7).

2/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le diffuseur (10) comporte une zone d'entrée (13) en forme de convergent reliée aux deux parois (15) de la zone divergente par une fente rectiligne (20), la rampe (11) chargeant
25 électrostatiquement les filaments, étant montée au niveau de la fente rectiligne immédiatement en amont de la zone divergente (15).

3/ Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'un appel d'air par effet Venturi est réalisé entre les faces en regard de la sortie de la 30 fente d'étirage (5) et de l'entrée de l'ensemble diffuseur (6) créant un écoulement d'air contre les parois (15) de la zone divergente.

4/ Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'on réalise une injection d'air sous une pression inférieure à 1 bar entre les faces en regard de la sortie de la fente d'étirage (5) et de l'entrée de l'ensemble diffuseur (6).

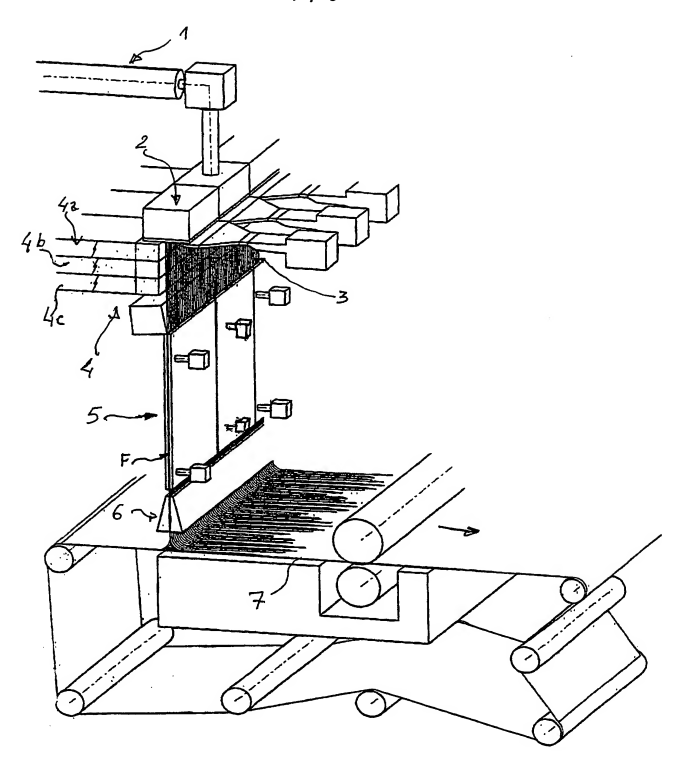


FIG.1

		`
		•
		•
		^

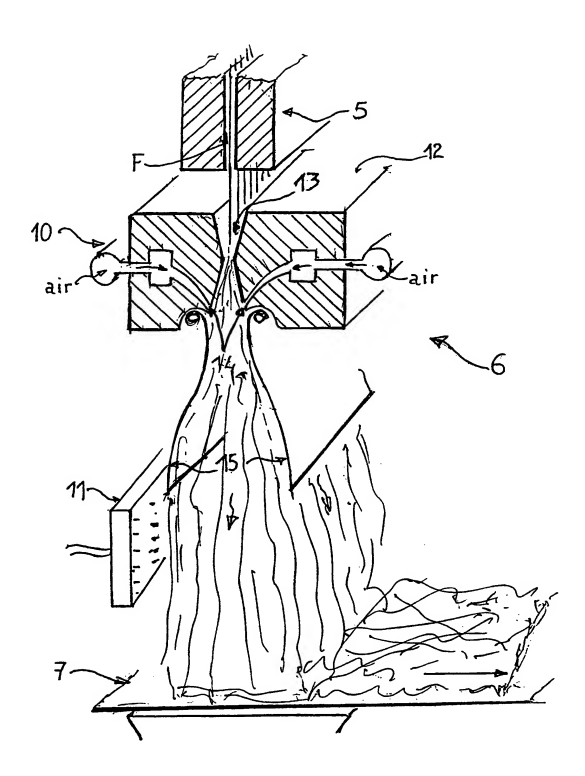


FIG 2

	•
	•
	1.0
	•
	*2
	`

WO 00/65134 PCT/FR00/01050

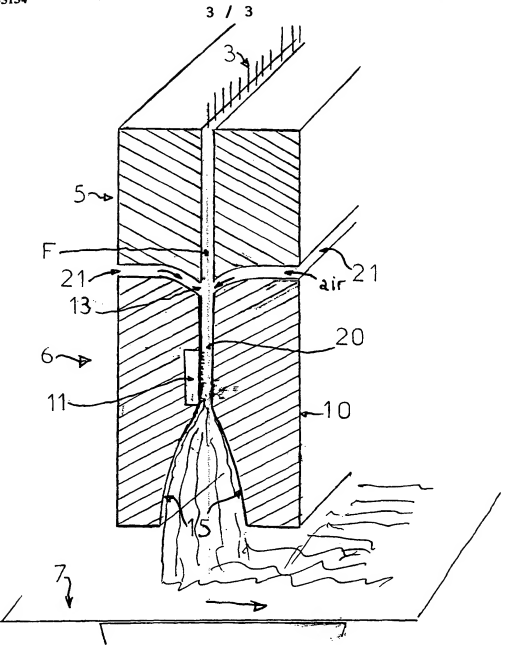


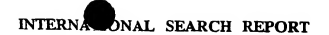
FIG3

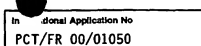
		> -
		•
		ŕ



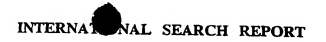
It stioned Application No PCT/FR 00/01050

				01000	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D01D5/098 D04H3/02					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		A	
	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification D01D D04H H05F	on symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that a				
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		_		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.	
Y	US 5 397 413 A (TRIMBLE LLOYD E 14 March 1995 (1995-03-14) figure 2	ET AL)		1,2	
Υ	US 3 325 906 A (R. A. FRANKE) 20 June 1967 (1967-06-20) cited in the application figures			1,2	
A	US 3 286 896 A (G. A. KINNEY) 22 November 1966 (1966-11-22) cited in the application figures			1-4	
А	US 5 814 349 A (FREY DETLEF ET A 29 September 1998 (1998-09-29) figures	L) -/		1-4	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.	
*Special car *A* docume consid *E* earlier of filing d *L* docume which citation 'O* docume other of the re- *P* docume of the re-	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international state and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) entrefering to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	"T" later document pub or priority date an cited to understan invention "X" document of partici cannot be conside involve an inventi "Y" document of partici cannot be conside document is comb	dished after the inted ont in conflict with dithe principle or the ular relevance; the cered novel or cannot estep when the doular relevance; the cered to involve an in inted with one or moination being obvious	mational filing date the application but eory underlying the claimed invention the considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docu- us to a person skilled	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international sec	arch report	
1	6 August 2000	24/08/2	000		
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31–70) 340–3018 Fav: (+31–70) 340–3018	Authorized officer	R		





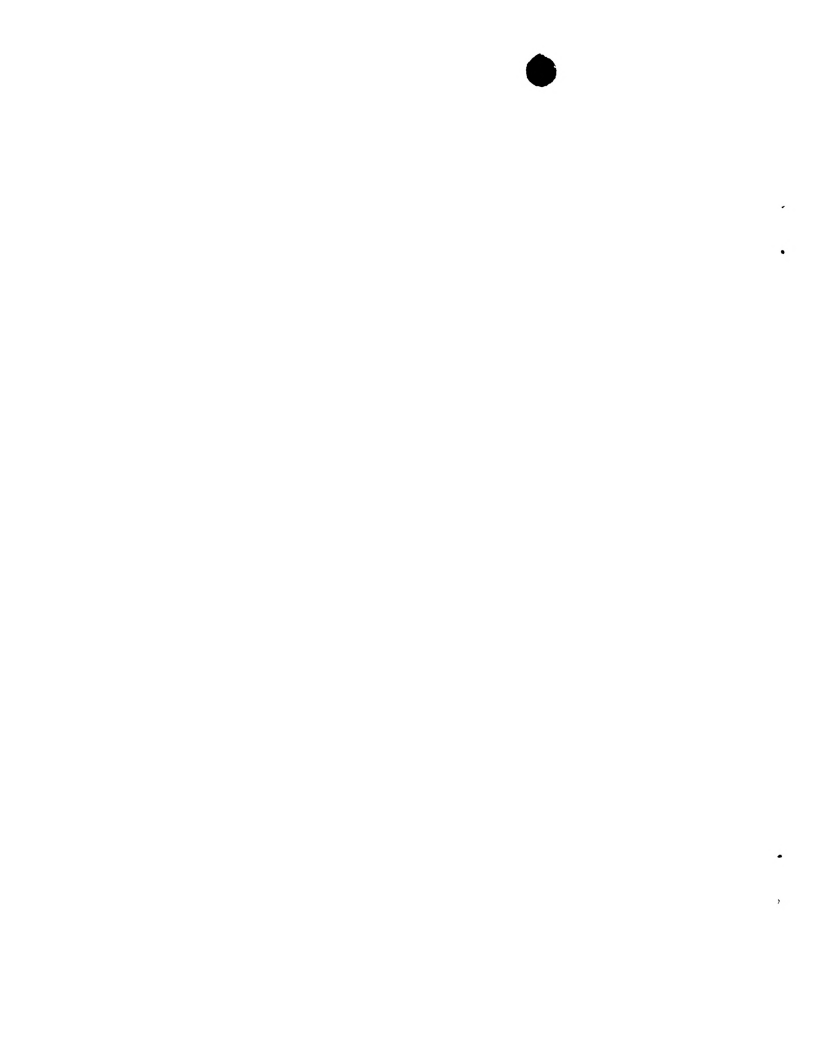
		PCT/FR 00/01050
	Atlan) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Indiana di N
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 225 018 A (ZELDIN LEON M ET AL) 6 July 1993 (1993-07-06) column 6, line 47 -column 7, line 14; figure 1	1-4



information on patent family members

In itional Application No PCT/FR 00/01050

Patent document **Publication** Patent family member(s) **Publication** cited in search report date date US 5397413 Α 14-03-1995 140494 T AT 15-08-1996 AU 4044593 A 18-11-1993 BR 9306222 A 30-06-1998 CA 2133553 A 28-10-1993 DE 69303711 D 22-08-1996 DE 69303711 T 20-02-1997 DK 635077 T 25-11-1996 EP 0635077 A 25-01-1995 ES 2092304 T 16-11-1996 JP 3007157 B 07-02-2000 JP 7505687 T 22-06-1995 KR 189396 B 01-06-1999 MX 9302051 A 29-07-1994 07-10-1994 NO 943813 A WO 9321370 A 28-10-1993 US 3325906 Α 20-06-1967 LU 53561 A 28-06-1967 US 3286896 A 22-11-1966 NONE US 5814349 A 29-09-1998 DE 19620379 A 27-11-1997 MI971117 A IT 13-11-1998 JP 2815577 B 27-10-1998 10096155 A JP 14-04-1998 US 5225018 Α 06-07-1993 AT 125315 T 15-08-1995 CA 2040434 A 09-05-1991 DE 69021042 D 24-08-1995 DE 69021042 T 30-11-1995 EP 0453564 A 30-10-1991 JP 2895960 B 31-05-1999 WO 9107530 A 30-05-1991



RAPPORT DE RECHE ENTERNATIONALE

D :de internationale No PCT/FR 00/01050

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 D01D5/098 D04H3/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 D01D D04H H05F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

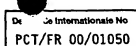
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCLIMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no, dea revendications visées
Υ	US 5 397 413 A (TRIMBLE LLOYD E ET AL) 14 mars 1995 (1995-03-14) figure 2	1,2
Y	US 3 325 906 A (R. A. FRANKE) 20 juin 1967 (1967-06-20) cité dans la demande figures	1,2
A	US 3 286 896 A (G. A. KINNEY) 22 novembre 1966 (1966-11-22) cité dans la demande figures	1-4
A	US 5 814 349 A (FREY DETLEF ET AL) 29 septembre 1998 (1998-09-29) figures	1-4

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont Indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou aprèe cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt International, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X° document particulièrement pertinent; l'inven ton revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré laciément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive loraque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métter &° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 16 août 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 24/08/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Barathe, R





Catégorie demtification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées A US 5 225 018 A (ZELDIN LEON M ET AL) 6 juillet 1993 (1993–07–06) colonne 6, 1 igne 47 -colonne 7, 1 igne 14; figure 1
A US 5 225 018 A (ZELDIN LEON M ET AL) 1-4 6 juillet 1993 (1993-07-06) colonne 6, ligne 47 -colonne 7, ligne 14;
US 5 225 018 A (ZELDIN LEON M ET AL) 6 juillet 1993 (1993-07-06) colonne 6, ligne 47 -colonne 7, ligne 14; figure 1

D ide Internationale No PCT/FR 00/01050

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 5397413	A	14-03-1995	AT AU BR CA DE DE DK EP ES JP	140494 T 4044593 A 9306222 A 2133553 A 69303711 D 69303711 T 635077 T 0635077 A 2092304 T 3007157 B	15-08-1996 18-11-1993 30-06-1998 28-10-1993 22-08-1996 20-02-1997 25-11-1996 25-01-1995 16-11-1996 07-02-2000	
US 3325906	A	20-06-1967	JP KR MX NO WO	7505687 T 189396 B 9302051 A 943813 A 9321370 A	22-06-1995 01-06-1999 29-07-1994 07-10-1994 28-10-1993 	
US 3286896	Α	22-11-1966	AUCI			
US 5814349	A	29-09-1998	DE IT JP JP	19620379 A MI971117 A 2815577 B 10096155 A	27-11-1997 13-11-1998 27-10-1998 14-04-1998	
US 5225018	A	06-07-1993	AT CA DE DE EP JP WO	125315 T 2040434 A 69021042 D 69021042 T 0453564 A 2895960 B 9107530 A	15-08-1995 09-05-1991 24-08-1995 30-11-1995 30-10-1991 31-05-1999 30-05-1991	

	\	
		•
		* :

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire P86-B15764W0	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après					
Demande internationale nº	Date du dépôt inte	ernational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	a plus ancienne)		
PCT/FR 00/01050	20/	04/2000	,	04/1999		
Déposant				 		
ICBT PERFOJET						
Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'ad le copie en est trans	ministration chargée de la re mise au Bureau internationa	echerche international.	ale, est transmis au		
Ce rapport de recherche internationale co	omprend0	2 feuilles.				
	_	ue document relatif à l'état d	de la technique qui y	est cité.		
Base du rapport						
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de	recherche internatic éposée, sauf indicati	nale a été effectuée sur la b on contraire donnée sous le	pase de la demande même point.	internationale dans la		
la recherche internationa	le a été effectuée su	r la base d'une traduction de	e la demande interna	ationale remise à l'administration.		
b. En ce qui concerne l es séquenc la recherche internationale a été contenu dans la demand	effectuée sur la base	e du listage des séquences	iées dans la demand :	le internationale (le cas échéant),		
		is forme déchiffrable par orc	linateur.			
remis ultérieurement à l'a						
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous	forme déchiffrable par ordina	ateur.			
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la c	uelle le listage des s Jemande telle que d	équences présenté par écrit éposée, a été fournie.	et fourni ultérieuren	nent ne vas pas au-delà de la		
La déclaration, selon laque du listage des séquences	uelle les informations s présenté par écrit,	s enregistrées sous forme de a été fournie.	échiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles		
2. Il a été estimé que certe	alnes revendication	s ne pouvalent pas faire l'	objet d'une recher	che (voir le cadre l).		
3. Il y a absence d'unité d	e l'Invention (voir le	cadre II).				
4. En ce qui concerne le titre,						
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par	le déposant.				
Le texte a été établi par l	'administration et a l	a teneur suivante:				
5. En ce qui concerne l'abrégé,	. 19 - 6.7	la démanast				
le texte est approuvé tel		le déposant bli par l'administration confo	rmáment à la rècle ?	R 2h). Le dénosant neut		
présenter des observation de recherche internation	ns à l'administration ale.	dans un délai d'un mois à c	compter de la date d'	expédition du présent rapport		
6. La figure des dessins à publier avec	: l'abrégé est la Figu	re n°	1_			
suggérée par le déposar				Aucune des figures n'est à publier.		
parce que le déposant n'				•		
parce que cette figure ca	racterise mieux l'inv	emion.				

).	
	,

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



	MENT DE L'OBJET DE	I A DEMANDE
A. CLASSEI	MENI DE L'OBJEI DE	LA DEMANDE
7.55	DAIDE (AAA	D04H3/02
CTR 7	D01D5/098	13014H 37 UZ
1.1D /	טכט וכעדטע	DOTIIS/ VL

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 D01D D04H H05F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 5 397 413 A (TRIMBLE LLOYD E ET AL) 14 mars 1995 (1995-03-14) figure 2	1,2
Υ	US 3 325 906 A (R. A. FRANKE) 20 juin 1967 (1967-06-20) cité dans la demande figures	1,2
A	US 3 286 896 A (G. A. KINNEY) 22 novembre 1966 (1966-11-22) cité dans la demande figures	1-4
A	US 5 814 349 A (FREY DETLEF ET AL) 29 septembre 1998 (1998-09-29) figures/	1-4

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 16 août 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 24/08/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Barathe, R

	ş	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No ET/FR 00/01050

		K 00/01050
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
/S.		
A	US 5 225 018 A (ZELDIN LEON M ET AL) 6 juillet 1993 (1993-07-06) colonne 6, ligne 47 -colonne 7, ligne 14; figure 1	1-4
	•	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/FR 00/01050

٠,	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	US 5397413	A	14-03-1995	AT 140494 T AU 4044593 A BR 9306222 A CA 2133553 A DE 69303711 D DE 69303711 T DK 635077 T EP 0635077 A ES 2092304 T JP 3007157 B JP 7505687 T KR 189396 B MX 9302051 A NO 943813 A WO 9321370 A	15-08-1996 18-11-1993 30-06-1998 28-10-1993 22-08-1996 20-02-1997 25-11-1996 25-01-1995 16-11-1996 07-02-2000 22-06-1995 01-06-1999 29-07-1994 07-10-1994 28-10-1993
	US 3325906	Α	20-06-1967	LU 53561 A	28-06-1967
	US 3286896	Α	22-11-1966	NONE	
	US 5814349	A	29-09-1998	DE 19620379 A IT MI971117 A JP 2815577 B JP 10096155 A	27-11-1997 13-11-1998 27-10-1998 14-04-1998
	US 5225018	Α	06-07-1993	AT 125315 T CA 2040434 A DE 69021042 D DE 69021042 T EP 0453564 A JP 2895960 B WO 9107530 A	15-08-1995 09-05-1991 24-08-1995 30-11-1995 30-10-1991 31-05-1999 30-05-1991

			•
÷			
	*		
		~	

Translation

PATENT COOPERATION TREATY PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P86-B15764WO		NotificationofTransmittalofInternational Preliminary mination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/month	/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/FR00/01050	20 April 2000 (20.04.00	23 April 1999 (23.04.99)				
International Patent Classification (IPC) or n D01D 5/098	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D01D 5/098					
Applicant	RIETER PERFOJET					
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac		nis International Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including this	s cover sheet.				
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets of the or r this report and/or sheets containing Administrative Instructions under the	description, claims and/or drawings which have been rectifications made before this Authority (see Rule PCT).				
These annexes consist of a to	stal ofsheets.					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty, inve	entive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inv	ention					
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard to no ations supporting such statement	ovelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents of	cited					
VII Certain defects in th	e international application					
VIII Certain observations	s on the international application					
Date of submission of the demand	Date of com	pletion of this report				
18 October 2000 (18.1	0.00)	28 December 2000 (28.12.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer				
Facsimile No.	Telephone 1	No.				

_
.•
•

International application No.

PCT/FR00/01050

1.	Basis_	oi the re	eport	
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*	
		the inte	ernational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
	لكسكا	pages	1-9	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages		
	\triangle	the clair		as originally filed
		pages	1-4	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any st	filed with the demand
		pages		
	_	pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the drav		
		pages	1/3-3/3	, as originally filed
		pages		_, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\Box	he seane	ence listing part of the description:	
	ш,	•		as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	_,
2.	the ir	nternation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority mal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	in the language in which which is:
	Ines		nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
	H			
	片		nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	on (under Dule 55.2 and)
		or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination.	on (under Rule 33.2 and)
3.	With preli	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing:	cation, the international
ŀ		contair	ned in the international application in written form.	
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
		furnish	hed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyone ational application as filed has been furnished.	d the disclosure in the
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the writ	ten sequence listing has
İ			umished.	
4.		The an	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
		$\overline{}$	the claims, Nos.	
		=	the drawings, sheets/fig	
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go
*	in th	acement . is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under a t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain o	Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16
**	* Any r	replacem	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this r	report.

		•

PCT/FR00/01050

VIII. Certain	VIII. Certain observations on the international application					
The following supported by	The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:					
See	supplemental	box				
İ						

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
T/FR	00/01050

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1				
I	1. Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES
I		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
l		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The invention relates to a device for opening and evenly distributing a bundle of extruded filaments at the outlet of the drawing slot when producing a nonwoven textile web. This aim is achieved with a device comprising an assembly located downstream and opposite the drawing slot outlet, including an inlet area in the shape of a convergent nozzle extending over the entire width of the apparatus, extended by a divergent nozzle; the entire assembly is associated with a ramp electrostatically charging the filaments before they are received on the receiving belt. US-A-5 397 413 (cited as Y) describes a drawing system which has, positioned at the outlet thereof, a device electrostatically charging the filaments before they are received on the receiving belt.

US-A-3 325 906 (cited as Y) describes a drawing system which has, associated with the outlet thereof, a divergent nozzle, and an assembly for blowing the air on each side of the divergent nozzle so as to attract the fibers towards the walls and open the bundle of filaments.

The vague and imprecise wording used on page 9, last paragraph of the description, appears to indicate that the subject matter for which protection is sought differs from that defined in the claims. A lack of clarity results

		•
		•

INTERNATIONAL PRESUMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

therefrom (PCT Article 6) when the claims are interpreted in light of the description (see the PCT Guidelines, Chapter III-4.3a).

		·



PCT

TECO 0 4 JAN 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence d mandataire P86-B157	u dossier du déposant ou du 64WO	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
Demande internationale n°		Date du dépot international (jour/m	ois/année) Date de priorité (jour/mois/année)					
PCT/FR0	0/01050	20/04/2000	23/04/1999					
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB D01D5/098							
Déposant								
ICBT PEF	RFOJET et al.							
	Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.							
2. Ce RA	PPORT comprend 4 feuilles,	, y compris la présente feuille de	couverture.					
éte l'a	☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).							
Ces ar	nnexes comprennent feuilles	S.						
3. Le pré	sent rapport contient des ind	ications relatives aux points suiva	ants:					
1	☑ Base du rapport							
11	☐ Priorité							
111	 Absence de formulation d'application industrielle 		l'activité inventive et la possibilité					
IV	☐ Absence d'unité de l'inv	vention	•					
٧		lon l'article 35(2) quant à la nouv e; citations et explications à l'app	eauté, l'activité inventive et la possibilité ui de cette déclaration					
VI	☐ Certains documents cit	tés						
VII	☐ Irrégularités dans la de	mande internationale						
VIII	☐ Observations relatives	à la demande internationale						
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport							
18/10/200	18/10/2000 28.12.2000							
Nom et adre	sse postale de l'administration ch diminaire international:	nargée de Fonction	naire autorisé					
)	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Lannie	, G					
Fax: +49 89 2399 - 4465			éphone +49 89 2399 2062					

		,
		\$

à

I. Bas du rapport

1.	l'off rap	ice récepteur en ré port comme "initiale	é sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à ponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent ement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent règles 70.16 et 70.17).):
	Des	cription, pages:	
	1-9		version initiale
	Rev	endications, N°:	
	1-4		version initiale
	Des	ssins, feuilles:	
	1/3-	3/3	version initiale
2.	lui c		langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ces	s éléments étaient à	à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publi	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte		s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurem	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
			lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
			lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

			•
?)			

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01050

		de la description,	pages:				
		des revendications,	n ^{os} :				
		des dessins,	feuilles :				
5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des mocomme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, c 70.2(c)) :							
		(Toute feuille de rem annexée au présent		compo	rtant des modifica	ations de cette nature doit ê	tre indiquée au point 1 et
6.	Observations complémentaires, le cas échéant :						
V.						auté, l'activité inventive e pui de cette déclaration	et la possibilit
1.	Déc	claration					
	Nou	uveauté	_		Revendications Revendications	1-4	
	Acti	vité inventive			Revendications Revendications	1-4	
	Pos	ssibilité d'application in			Revendications Revendications	1-4	
2.	Cita	ations et explications					

VIII. Observations relatives à la demande internationale

voir feuille séparée

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée



L'invention concerne un dispositif permettant l'ouverture et la répartition homogène d' un faisceau de filaments extrudés en sortie de la fente d'étirage lors de la fabrication d' une nappe textile non tissée. Ce but est réalisé avec un dispositif constitué par un ensemble disposé en aval et au regard de la sortie de la fente d'étirage, comprenant une zone d'entrée en forme de convergent s'étendant sur toute la largeur de l'installation prolngée par un divergent, le tout étant associé à une rampe chargeant électrostatiquement les filaments avant réception sur le tapis recepteur.

US-A-5 397 413 (cité Y) décrit un système d'étirage à la sortie duquel est positionné un dispositif chargeant électrostatiquement les filaments avant réception sur le tapis recepteur.

US-A-3 325 906 (citéY) décrit un système d'étirage à la sortie duquel est associé un divergent et un ensemble permettant d'insuffler de l'air de chaque côté du divergent afin d'attirer les fibres vers les parois et ouvrir le faisceau de filaments.

La formulation vague et imprécise utilisée dans la description à la page 9, dernier paragraphe semble indiquer que l'objet de la protection est différent de celui qui a été défini dans les revendications. Il en resulte un manque de clarté (article 6 PCT) lorsque les revendications sont interprétées à la lumière de la description (voir les Directives PCT, III-4.3a).

